

Vielseitig einsetzbar

- Endotrachealtuben
- Tracheostomie Kanülen
- Supraglottische Atemwegshilfen

Patientensicherheit

- Reduziert das Risiko einer Kreuz-Kontamination
- Kein Totraum
- Ermöglicht Messung während der Belüftung

Einzigartige Eigenschaften

- Intuitiv
- Präzise
- Ergonomisch
- Leicht zu transportieren
- Volumen- und Druckkontrolle



AG Cuffill

Cuffdruckmessgerät

AG Cuffill – Leicht – Präzise – Zuverlässig

Die Cuffdruckmessung hilft, das Risiko einer trachealen Ischämie und die daraus folgende Schädigung der Schleimhäute zu reduzieren. Die Verfügbarkeit und Präzision von Cuffdruckmessgeräten ist elementar, um gute Ergebnisse in der Cuffdruckmessung zu erzielen. AG Cuffill ist das einzige Gerät, welches die gleichzeitige Messung von

Volumen und Druck ermöglicht. Die Spritze ist leicht, einfach anzuwenden und bietet eine hohe Messgenauigkeit. Durch ihre kompakte Größe ist sie auch zur präklinischen Anwendung geeignet. Sie ermöglicht die Druckkontrolle und -regulierung bei allen Atemwegshilfen mit Cuff, insbesondere bei Niederdruckcuffs wie z.B. pädiatrischen Endotrachealtuben.



Cuffdruck messen

Sobald der Spritzenkolben am distalen Ende ist, erlaubt ein spezieller Sensor die Cuffdruckmessung ohne Totraum. Die Anzeige des Druckes ändert sich während des Atemzyklus.



Cuffdruck anpassen

Sobald der Spritzenkolben in Bewegung ist, kann mit nur einer Hand die Messung und Änderung des Cuffdruckes erfolgen.



Digitalanzeige

Zur einfachen Anwendung und Steigerung der Messgenauigkeit.



Bitte beachten: Der AG Cuffill ist nur zur Verwendung mit luftgefüllten Cuffs vorgesehen.

Bestellinformation

AG Cuffill
für 100 Anwendungen

REF 59-10-100 VE 10

Spezifikationen

Volumen	10 ml
Messbereich	0 – 99 cmH ₂ O
Messgenauigkeit	± 2 cmH ₂ O

Vertrieb durch:

VBM Medizintechnik GmbH

Einsteinstrasse 1 | 72172 Sulz a. N. | Germany

Tel.: +49 7454 / 95 96 10 | Fax: +49 7454 / 95 96 33 | e-mail: info@vbm-medical.de | www.vbm-medical.de